(12) DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITÉ DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)

(19) Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle

Bureau international



(43) Date de la publication internationale 25 août 2005 (25.08.2005)

PCT

(10) Numéro de publication internationale WO 2005/077220 A1

(51) Classification internationale des brevets7: A44C 5/22

(21) Numéro de la demande internationale :

PCT/CH2005/000075

(22) Date de dépôt international :

10 février 2005 (10.02.2005)

(25) Langue de dépôt :

trançais

(26) Langue de publication :

français

(30) Données relatives à la priorité :

13 février 2004 (13.02.2004) CH

218/04 (71) Déposant et

(72) Inventeur : GIORDANO, Gluseppe [FF/CH]: 31, chemin de Pernessy, CH-1052 Le Mont-sur-Lausanne (CH).

(B1) États désignés (sauf indication contraire, pour tout titre de protection nationale disponible): AE. AG. AL. AM. AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CB, CN, CO.

CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, PI, GB. GD, GE, GH, GM, BR, RU, ID, IL, IN, IS, JR, KE, KG. KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LE, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR. TT. TZ. UA, UG. US. UZ, VC. VN, YU. XA, ZM, ZW.

(84) États désignés (sanf indication contraire, pour tout titre de protection régionale disponible) : ARPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, DG, ZM, ZW), curasion (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, T3, TM). europées (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FL TR. GB. GR. HU, RE, IS, FF, LT, LU, MC, NL, PL, PF, RO, SE, SLSK, TR), OAPLIBE, BL CE, CG, CL, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Publice :

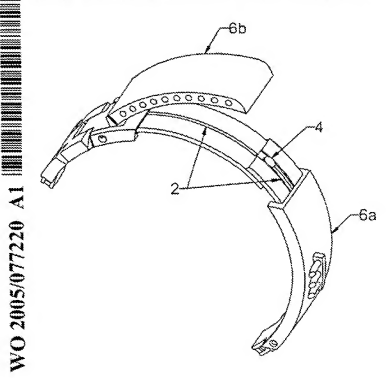
avec rapport de recherche internationale

avant l'expiration du délai préva pour la modification des revendications, sera republiée si des modifications som re-CHES

[Suite sur la page suivanne]

(54) Title: ADAPTABLE SAFETY SYSTEM FOR BRACELET

(54) Thre: SYSTEME DE SECURITE ET ADAPTABLE POUR BRACELET



(57) Abstract: The invention relates to a safety device comprising long elements (1) which are guided using slits (2) and gasoves (3). A two-sided button (4) is disposed between the slits in the long elements (1) and is used to slide said elements in order to obtain the desired length.

(57) Ahrégé : Dispositif de sécurité comportant des éléments allongés (1) guidés par des fentes (2) et des rainures (3). Le boston recto-verso (4) situé entre les femes des éléments allongés (1) permet de faire coultsser ces derniers afin d'adapter la longueur désirée.